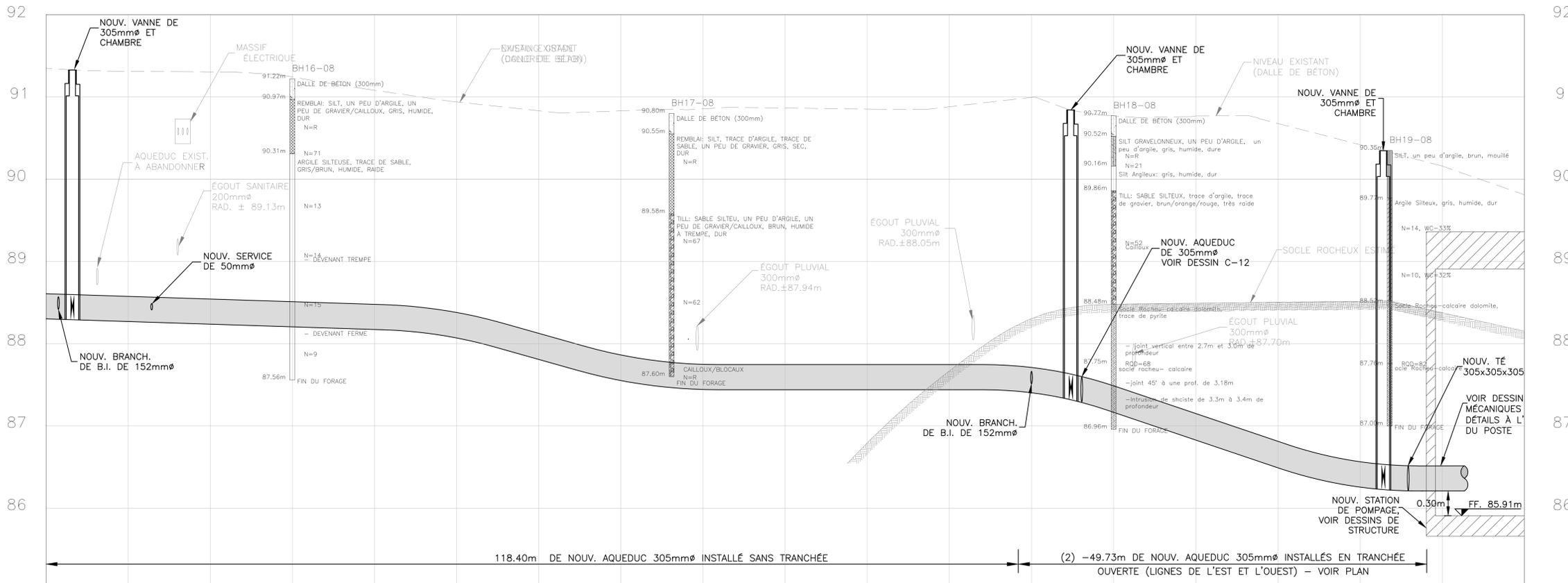
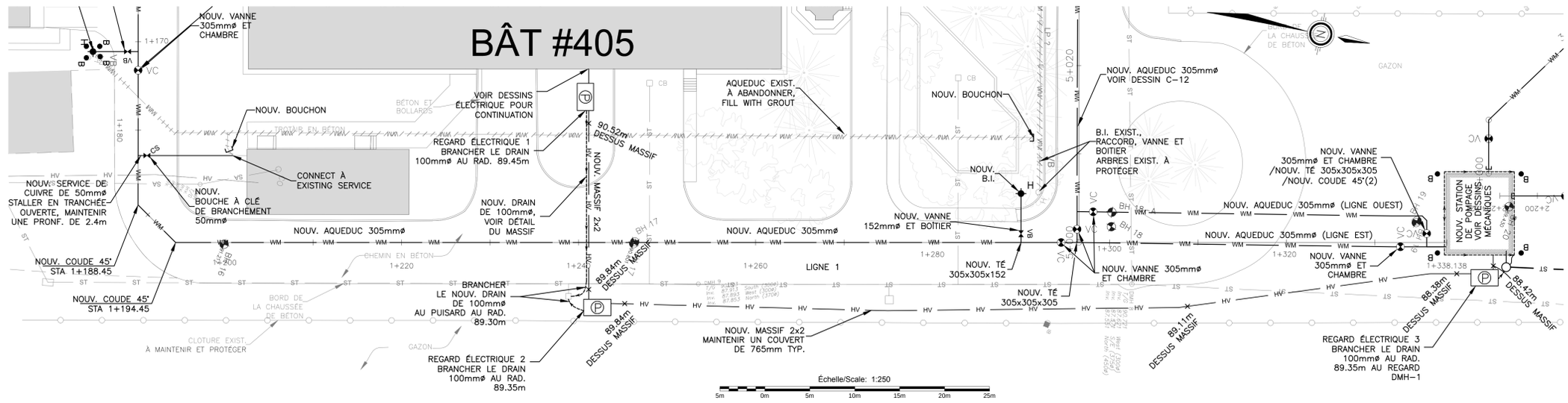


POUR CONTINUATION, VOIR DESSIN C-5

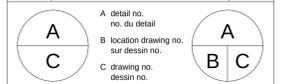
POUR CONTINUATION, VOIR DESSIN C-12



NIVEAUX EXISTANTS	91.35	91.31	91.30	91.24	91.08	90.94	90.83	90.83	90.85	90.86	90.85	90.88	90.99	90.77	90.76	90.68	90.42	90.16	89.82	NIVEAUX EXISTANTS							
DESSUS D'AQUEDUC	88.61	88.60	88.54	88.51	88.48	88.34	88.13	87.86	87.75	87.75	87.75	87.75	87.71	87.49	87.15	86.81	86.57	86.51	86.51	DESSUS D'AQUEDUC							
DESCRIPTION	NOUV. BRANCH. DE B.I. DE 152mm & TE 305x305x152	NOUV. VANNE 305mm & CHAMBRE	NOUV. SERVICE D'AQUEDUC 50mm										NOUV. BRANCH. DE B.I. DE 152mm & TE 305x305x152	NOUV. VANNE 305mm & CHAMBRE	NOUV. TE 305x305x305		NOUV. VANNE 305mm & CHAMBRE (OUEST)	NOUV. TE 305x305x305		DESCRIPTION							
STATION	1+170	1+171.15	1+173.22	1+180	1+182.87	1+190	1+200	1+210	1+220	1+230	1+240	1+250	1+260	1+270	1+280	1+290	1+294.79	1+296.29	1+300	1+310	1+320	1+330	1+332.91	1+335.87	1+340	1+350	STATION

NOTE: POUR L'INSTALLATION SANS TRANCHÉE, LES COUDES VERTICAUX ET HORIZONTAUX PEUVENT ÊTRE REMPLACÉS PAR DES DÉFLECTIONS DE LA CONDUITE QUI N'EXCÉDENT PAS LES RECOMMANDATIONS DU MANUFACTURIER.

3	100% POUR SOUMISSION	30/01/15
2	SOUMISSION 99%	12/12/14
1	SOUMISSION 66%	17/01/14



1426 BOUL. ST-JOSEPH
RECONSTRUCTION DE L'AQUEDUC

OTTAWA, ONTARIO

PLAN ET PROFIL
LIGNE 1
STATION
1+170 À 1+350

designed	J. MAYDA	conçu
date	2015/01/30	(yyyy/mm/dd)
drawn	G. FATTOUCHE	dessiné
date	2015/01/30	(yyyy/mm/dd)
reviewed	J. MAYDA	examiné
date	2015/01/30	(yyyy/mm/dd)
approved		approuvé
date		(yyyy/mm/dd)
Tender	D. MOIR	Soumission
Project Manager	Administrateur de projets	
project no.		no. du projet

R.020045.006

drawing no. no. du dessin